

Ma Ficha Técnica

DISOLVENTE POLIURETANOS

DESCRIPCIÓN

Mezcla de disolventes orgánicos y cetonas para disolver pinturas, esmaltes y barnices de poliuretanos formulado de componentes de síntesis sin disolventes recuperados.

USOS

Disolvente de evaporación media, específico para pinturas, barnices y esmaltes de poliuretanos. Puede usarse también par fondos e imprimaciones. Reduce la viscosidad de aplicación y favorece la mojabilidad.

Limpiador enérgico para las pistolas, brochas, herramientas y otros útiles de pintura.

MODO DE EMPLEO

- Como disolvente: Mezclar con la pintura y remover ligeramente. La cantidad dependerá del tipo de pintura y la aplicación. Añadir entre un 5 y un 20% dependiendo del uso, del producto y de la temperatura. Es aconsejable comprobar la compatibilidad para evitar velados y pérdida de color.
- Como limpiador: Utilizar con un trapo aplicando sobre la superficie o sumergir directamente.

RENDIMIENTO

Según uso.

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5 y 40 °C alejado de la luz solar directa. No almacenar más de 18 meses.

Producto inflamable. Guardar alejado de fuentes de calor o chispas en los recipientes originales debidamente tapados. Mantener alejado del alcance de los niños.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PARÁMETRO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	
Descripción	_	Mezcla de hidrocarburos	
Apariencia	_	Líquido incoloro	
Olor	_	Limpio característico	
Densidad	g/cm ³	0.825 - 0.835	
Aromáticos	%	> 40	

Ref. FT-520-PYM - Ed. 1 - Octubre 2012 - Pág. 1 de 1

Los datos de uso y empleo contenidos en la presente hoja son descripciones del producto y representan el resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No tienen que ser ciertos para el caso de aplicaciones particulares.